① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-199538

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月30日

E 03 D 9/04 E 04 B 1/62 Z 8404-2D 2118-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 脱臭システム

②特 願 平1-339040

②出 願 平1(1989)12月27日

⑫発 明 者 飯 田 正 己 神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 東陶機器株式会社

茅ケ崎工場内

⑫発 明 者 山 崎 百 合 子 神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 東陶機器株式会社

茅ケ崎工場内

⑩発 明 者 秋 葉 圭 一 郎 神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 東陶機器株式会社

茅ケ崎工場内

⑪出 願 人 東陶機器株式会社 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号

%代理人 弁理士 下田 容一郎 外2名

明細音

1.発明の名称

脱臭システム 2. 特許請求の範囲

トイレ内の臭いの発生源から吸引ダクトを介し て脱臭する脱臭機構において、

前記臭いの発生源と吸引ダクトの間に調節弁を設けたことを特徴とする脱臭システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、トイレ内の便器やごみ箱などからの 臭いを脱臭する脱臭システムに関する。

(従来の技術)

トイレ内には、大便器、小便器、ごみ箱など、 臭いの発生源が多いため、これらから出る悪臭を 脱臭するため、夫々の臭いの発生源ごとにダクト を配設し、換気ファンのような吸引機構を設けて いる。又、夫々の臭いの発生源からのダクトを1 つにまとめて、一括して脱臭するようにした機構 もある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら夫々の臭いの発生源ごとにいくつもダクトを配設し、吸引機構を設けていたのでは、資材や施工費がかさみ、設備上無駄である。 又、夫々の臭いの発生源からのダクトを1つにまとめて、一括して脱臭する場合には、全体が同じ吸引力で脱臭されるため、夫々の臭いの発生源ごとの細かい調節ができず、例えば悪臭がなくなってもなお吸引し続け、季節によっては利用者が寒い思いをする慮れがある。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために本発明は、トイレ1 内の臭いの発生源9,17,21,27と吸引ダクト37の間に調節弁41~47を設けた。

(作用)

上記手段によれば、臭いの発生源がいくつもある場合、その場所の悪臭の有無に応じて調節弁を適宜調節し、吸引を弱めたり、止めたりする。

(実施例)

第1図は本発明の脱臭システムを適用したトイ

レの伏瞰図、第2図は同じく配管図である。

図で1はトイレを示し、トイレ1は、図示せざる建物軀体内に壁バネル3…を建廻らし、出入り口5を設けて形成される。トイレ1内には、出入口5側の壁バネル3に沿って配設された配管ユニット7を介して3台の小便器9…が設けられている。

出入り口 5 正面の壁パネル 3 側には、仕切り壁 1 1 … とドア 1 3 … で仕切られた 2 つブース内 に、 夫々配管ユニット 1 5 … を介して腰掛便器 1 7 … が設けられている。又、この 2 つのブース と並んで、洗面器ユニット 1 9 が設けられ、洗面 器ユニット 1 9 内にはごみ箱 2 1 が収納されている。

小便器 9 … に近い壁バネル 3 と床 2 3 の間に取り付けられた幅木 2 5 には、脱臭口 2 7 が設けられている。脱臭口 2 7 にはダクト 2 9 が接続され、小便器 9、腰掛便器 1 7、ごみ箱 2 1 などの臭いの発生源に夫々接続されたダクト 3 1、3 3、3 5 と共に吸引ダクト 3 7 に接続されてい

サー 5 1 ~ 5 7 は、失々コントローラ 5 9 に接続されており、悪臭の主要因であるアンモニア濃度が所定の濃度よりも下がると、このコントトロークト 2 9 ~ 3 5 に設けられたバルブ 4 1 ~ 4 7 を 絞り で、 換気ファン 3 9 による吸引力を弱める。 そ で 更にアンモニア濃度が下がって所定の値引でて、 収引でそこと、 バルブ 4 1 ~ 4 7 を 完全に閉じて、 吸引して、 パルブ 4 1 ~ 4 7 を 完全に閉じて、 で 吸引を と、 バルブ 4 1 ~ 4 7 を 完全に閉じて、 で の 関切は、 臭いセンサー 5 1 ~ 5 7 ごとに 個別に 調節され、 脱臭のシステム化が 図られている。

(発明の効果)

以上詳述したように本発明によれば、トイレ内 の悪臭の有無に応じて、吸引ダクトによる吸引を 自在に調節することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の脱臭システムを適用したトイレの伏職図、第2図は同じく配管図、第3図は別 実施例のブロック図である。 る。

吸引ダクト37の下流側には、悪臭吸引のための換気ファン39が設けられ、上述の臭いのの発生源9、17、21及び27からの悪臭を外のの臭いのの発生源9、17、21及び27の間には夫々調のたりを上めたり、吸引を止めたり、弱めたりすることができる。これにより臭いの発生源9、17、21なび27の内、十分に脱臭できた部分についまして、吸引を止め、冬場など利用者が吸引作用で寒いたするのを防止することができる。

次に本発明の別実施例を第3図のブロック図に よって説明する。尚、上述の実施例と同一部分に は同一番号を付して説明を省略する。

小便器 9、大便器 1 7、ごみ箱 2 1 及び幅木脱 臭口 2 7 などの臭いの発生源には、夫々悪臭の主 要因であるアンモニア濃度などを検知する臭いセ ンサー 5 1 ~ 5 7 が設けられている。各臭いセン

尚、図面で 1 はトイレ、 9 は小便器、 1 7 は大 便器、 2 1 はごみ箱、 2 7 は幅木脱臭口、 3 7 は 吸引ダクト、 4 1 ~ 4 7 は調節弁である。

東陶機器株式会社 特許出願人 下 H 容一郎 代理人 弁理士 大 構 彦 弁理士 百 小 ш 有 同 弁理士



